

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1812

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1812

[Beobachtungen]

[urn:nbn:de:bsz:31-275220](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-275220)

Tag	Zeit	Barom.	Thermom. Son. Schat.	Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	⊖Phas.	Witterung.
1	28	28.1.7	12.4	4.0	86	SW.	Kk4. einflieg. in zicklicht wacht.
	29	1.8	15.1	9.1	61	SW.	Kk3. wenig Wolken ausgesehen.
	30	1.8	14.6	4.9	76	NO?	Kk4.
2	28	1.4	14.0	1.4	48	NO.	Kk4. Dampf gebirg aufsteigt. in der Luft an den Bergen der Gegend wird ganz milchweiß in d. Gegend ist die Gegend von Berg zu Berg
	29	1.3	13.8	7.2	70	SW.	Kk1.
	30	1.4	14.5	4.8	79	SW.	Kk1.
5	28	1.1	14.4	5.0	76	SW.	Kk2-3. einflieg.
	29	0.3	14.4	9.1	67	SW.	Kk2-3; einflieg. in Gegend.
	30	27.11.1	14.3	8.4	68	SW.	Kk2. in d. Gegend.
4	28	28.0.5	13.5	4.8	88	SW.	Kk1. harte Föhnwinde; windig, reich.
	29	-0.0	13.1	7.0	69	SW.	Kk1. in d. Gegend.
	30	27.11.2	14.3	5.2	77	SW.	Kk1.
5	28	8.4	14.0	5.1	77	SW.	Kk1. bald vorüber auf den Bergen?
	29	7.4 7.9	14.8	7.3	71	SW.	Kk1. am Donnerstag.
	30	8.5	14.0	5.0	78	SW.	Kk2
6	28	8.3	13.4	4.5	78	SW.	Kk2. zuweilen auf dem Berg
	29	8.5	14.0	5.8	71	SW.	Kk1. in d. Gegend Wetter
	30	9.0	14.5	4.5	72	SW.	Kk1. & Kk1.
7	28	9.5	13.5	2.6	78	SW.	Kk1. in d. Gegend aufsteigt
	29	9.6	14.8	5.7	69	SW.	Kk1. in d. Gegend
	30	10.2	14.8	3.2	74	SW?	Kk1.
8	28	9.9	13.8	0.9	76	NO?	Kk4. in d. Gegend aufsteigt
	1	9.4	15.0	6.6	65	NO.	Kk4.
	2	9.2	14.0	2.3	71	NO.	Kk3-4
9	28	8.7	13.5	0.8	75	N.	Kk1. - in d. Gegend
	29	8.7	15.3	4.0	71	N.	Kk1 - Kk1 in d. Gegend
	30	9.7	13.3	2.3	74	NO.	Kk1-2.
10	28	11.2	14.3	0.5	82	NO	Kk1. in d. Gegend aufsteigt
	2	28.0.2	13.8	5.3	67	NO	Kk1.
	30	1.7	13.8	0.9	78	NO?	Kk1.

326.2 425.0 141.2 2232

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	CPhas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	1/9	1.5	11.8	-2.1	84	NO?				Kli-z. f. 5 abg. unkl. f. d. f. f.
	2/5	1.0	14.0	0.9	83	NO				f. 5 abg. unkl. f. f.
	10	0.3	14.0	0.0	87	NO?				unkl. f. f. f. f. f.
12	2/8	27.11.1	13.3	-0.6	85	NO				16.1. empfang. unkl. f. f. f.
	2	10.9	13.8	3.3	74	NO				16.3. 97.2. n. d. 3. f. f. f. f. f.
	10	10.5	14.0	1.0	84	SW?				16.2. 2. f. f. f. f. f. f. f.
13	2/8	9.1	14.2	1.7	88	SW				16.2. 3. empfang. f. f. f. f. f.
	2	8.1	13.7	9.5	74	SW				16.2. 0. empfang. f. f. f. f. f.
	2/10	7.0	14.3	8.5	76	SW				16.5. 1. f. f. f. f. f.
14	2/8	5.4	14.0	7.0	91	SW				16.4. empfang. unkl. f. f. f.
	2/2	6.5	14.2	8.3	88	SW				16.2. 3.
	9	5.7	14.0	8.0	82	SW				Kli-z.
15	2/8	7.3	13.7	7.4	83	SW				16.2. 3. empfang. f. f. f. f. f.
	2/3	7.9	14.3	8.9	79	SW				Kli. f. f. f. f. f. f. f.
	2/10	7.9	14.3	6.5	81	SW				Kli-z. (C) f. f. f. f. f.
16	2/8	5.5	14.3	4.0	80	NO				Kli-z. empfang. f. f. f.
	2	3.4	15.0	7.7	72	NO				Kli. (C) f. f. f.
	2/10	3.2	15.8	6.0	76	NO				Kli (C) f. f. f.
17	2/8	3.2	15.1	5.9	80	SW				16.2. 1. f. f. f. f. f. f.
	2/3	2.8	16.4	8.0	68	SW				Kli-z
	11.2	1.9	15.8	5.1	79	SW				16.2. 2. f. f. f. f. f.
18	2/8	1.0	15.1	4.9	80	S				16.3. empfang. f. f. f. f. f.
	2	1.4	15.5	6.5	78	S				Kli-Kli
	2/10	2.2	16.6	5.0	82	S?				Kli-z
19	2/8	3.9	16.4	3.0	86	S?				16.2. 3. empfang. f. f. f.
	10/3	6.0	15.8	2.8	85	N				16.3. empfang. f. f. f.
	10.	8.2	15.4	1.6	85	N?				Kli. 3. empfang. f. f. f.
02	2/8	9.4	16.4	1.2	85	N?				16.3. 2. f. f. f. f. f. f.
	2/3	9.0	14.5	1.8	94	N				16.2. 2. f. f. f. f. f. f.
	2/10	9.0	15.3	1.0	83	N				Kli

2 65.7 443.4 133.0 2444

Januar

Tag	Zeit	Wetter	Temperatur	Wind	Beobachtung
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					

aus foly. - Nussly

①

Haus D. G. G.

Beobachtungsprotokoll

Tag	Zeit
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind	Hyet.	Atm.	QPhas.	Witterung.
21	$\frac{3}{8}$	9.3	15.7	1.3	78	NO	*	<i>huyth. sehr geringe Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	9.9	15.3	2.0	70	NO	<i>kl. 2.</i>
	10	28.0.1	15.5	0.2	70	NO	<i>kl.</i>
22	$\frac{1}{2}$	1.2	13.8	-3.0	72	NO	<i>kl. 3. stark feil</i>
	1	1.9	14.3	1.0	85	N	<i>kl. 2-3.</i>
	$\frac{1}{2}$	3.0	15.0	-1.3	70	N	<i>kl. 1-</i>
23	$\frac{1}{2}$	3.5	14.5	-4.1	73	NO	<i>kl.</i>
	4	3.4	14.0	0.0?	68?	NO	<i>kl. 2-3.</i>
	9	3.6	14.0	-2.0	70	NO	<i>kl. 2</i>
24	$\frac{1}{2}$	3.0	13.8	-5.8	73	NO	<i>kl.</i>
	3	1.7	12.8	0.0	63	NO	<i>kl. 3-4</i>
	$\frac{3}{10}$	1.2	13.3	-2.6	68	NO	<i>kl.</i>
25	$\frac{1}{2}$	0.0	12.8	-6.1	72	NO	<i>kl. 2. sehr wenig Regen.</i>
	2	27.11.1	11.5	0.0	66	NO	<i>kl.</i>
	9	11.3	12.0	-3.0	73	NO	<i>kl.</i>
26	$\frac{1}{2}$	11.6	11.9	-5.8	75	NO	<i>kl. 2. sehr wenig Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	11.9	13.3	0.8	69	NO	<i>kl.</i>
	$\frac{3}{10}$	28.0.5	13.0	-2.2	78	NO	<i>kl. 4. sehr wenig Regen.</i>
27	$\frac{1}{2}$	1.5	12.5	-2.6	78	NO	<i>kl. 2. sehr wenig Regen.</i>
	?	1.9	14.8	3.1?	67?	NO	<i>kl. 2. sehr wenig Regen.</i>
	12	2.5	11.1	-0.4	86	NO	<i>kl.</i>
28	$\frac{3}{8}$	2.3	12.3	0.2	90	NO	<i>kl. 3. sehr wenig Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	1.4	13.4	4.9	76	NO	<i>kl. 4.</i>
	9	1.2	13.6	2.4	82	NO?	<i>kl. 4.</i>
29	8	0.8	12.0	-0.8	90	NO	<i>Mebel.</i>
	3	0.9	14.0	-0.1	83	NO?	<i>Mebel, wenn nicht beim Regen.</i>
	$\frac{1}{10}$	0.8	12.0	-0.7	90	NO	<i>Mebel.</i>
30	8	1.3	10.9	-2.0	98	NO	<i>kl. 2. sehr wenig Regen.</i>
	$\frac{1}{2}$	1.1	14.0	2.8	81	NO	<i>kl. 4. sehr wenig Regen.</i>
	10	1.5	12.8	-0.8	93	NO	<i>Mebel.</i>
31										

393.1 401.1 -24.0 2278

